



# UFO-RAMA



BOLLETTINO UFOLOGICO DALL' ITALIA E DAL MONDO - OMAGGIO

UFO-RAMA é una pubblicazione mensile- Nr. 7 / giugno 1998

## EDITORIALE

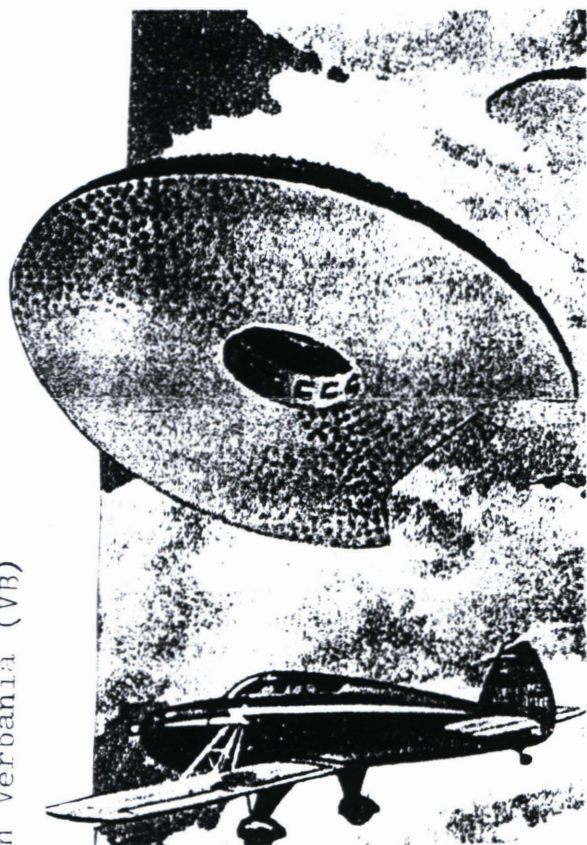
IL NUMERO DI GIUGNO DI UFO-RAMA NON POTEVA NON APRIRSI **SENZA IL 51° ANNIVERSARIO DEL PRIMO AVVISTAMENTO UFO DELLA STORIA CONTEMPORANEA. IL FENOMENO U.F.O. HA SUPERATO LA SOGLIA DEL MEZZO SECOLO EPPURE ANCORA PERSISTE, A DIMOSTRAZIONE CHE NON SI TRATTA DI INVENZIONI DI MITOMANI O BURLONI.**

GLI OGGETTI VOLANTI NON IDENTIFICATI SOLCANO **SEMPRE I** NOSTRI CIELI ED ATTENDONO ANCORA UNA SPIEGAZIONE !!

E POI, COME SEMPRE, NOTIZIE SU AVVISTAMENTI IN ITALIA E NEL MONDO, E LA CONSUETA PAGINA DEDICATA ALLE SCOPERTE ED INVENZIONI DEL PROF. IGHINA, CON IN PIU' UNA SORPRESA!!

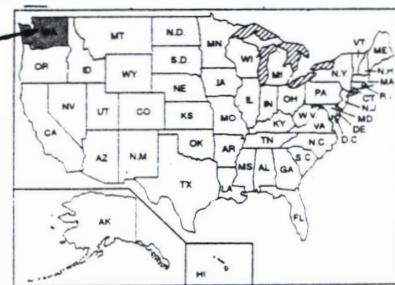
POICHE' LO SPAZIO E' TIRANNO PUBBLICHEREMO UN SUPPLEMENTO SPECIALE DI UFO-RAMA CON UN'INTERVISTA ESCLUSIVA A GIUSY ZITOLI, LA PIU' STRETTA COLLABORATRICE DEL PROF. IGHINA !!

BUONA LETTURA.



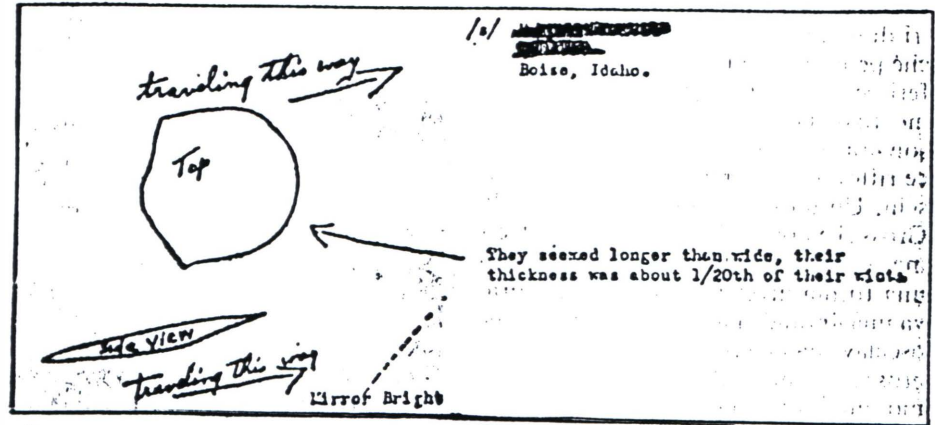
La mattina del 24 giugno 1947  
(era un martedì) il pilota civile ed uomo d'affari Kenneth ARNOLD stava sorvolando la catena delle Cascade Mountains nello Stato di Washington (a nord-~~ovest~~ degli Stati Uniti) alla ricerca di un veivolo disperso nei giorni precedenti in quella zona. Ad un certo punto, nei pressi del Monte Adams, la sua attenzione fu richiamata dallo scintillio provocato da una formazione di ben 9 oggetti volanti. Al rientro alla Base K. ARNOLD descrisse quegli oggetti come "Flying Saucers" (Dischi Volanti). Era nato il fenomeno UFO !!

le Cascade Mountains  
si trovano nello Stato  
di Washington (USA)





Kenneth ARNOLD era originario di Boise, capitale del vicino Stato dell'Idaho(USA). Era un imprenditore ed operava nel settore degli impianti ed estintori antincendio.



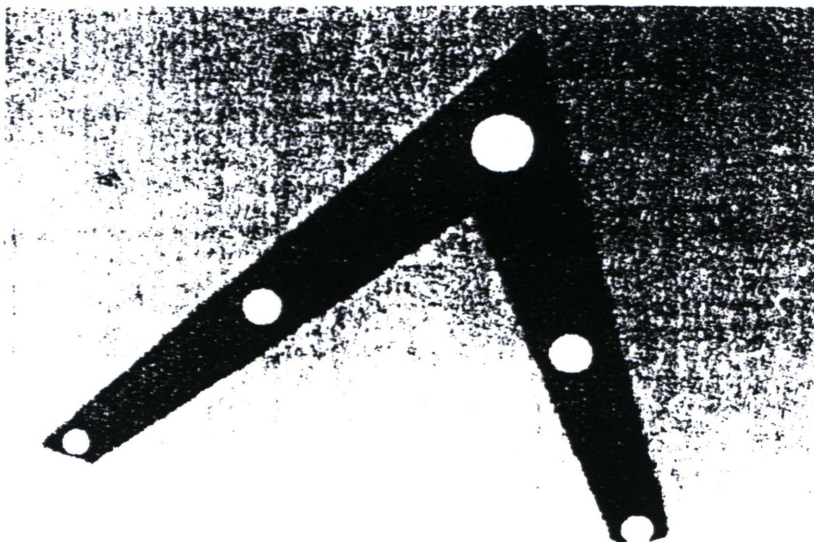
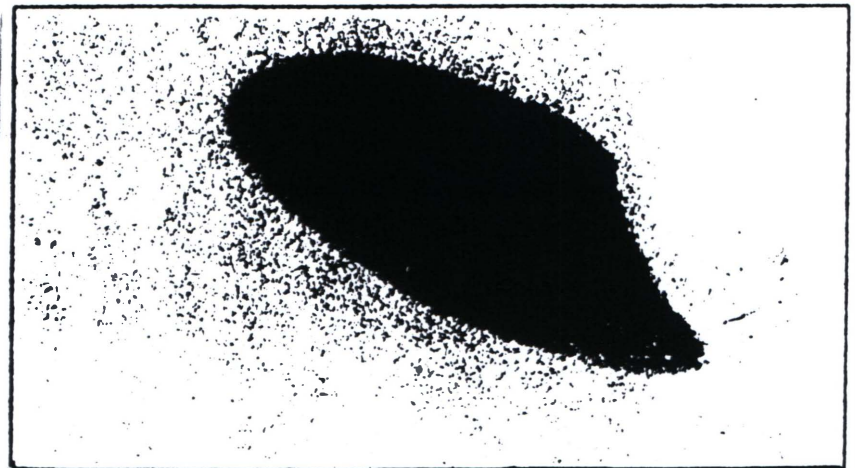
Non disponendo di una macchina fotografica così Kenneth ARNOLD disegnò la sagoma di quei 9 misteriosi "Dischi Volanti" sopra il Monte Adams. Più tardi ARNOLD ritoccherà tale sagoma, accentuandone la forma a boomerang. (Giornale dei Misteri nr.290)

THE ARIZONA REPUBLIC 9 luglio 1947

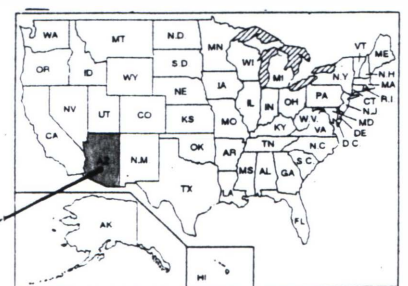
Circa due settimane più tardi arriva anche la prima foto di un "Disco Volante".

La foto fu scattata da William A. RHODES a Phoenix, Arizona (USA)

Tra i due avvenimenti si colloca il presunto UFO-crash di Roswell...



Nella primavera del 1997 lo Stato dell'Arizona (USA) fu al centro di una vera e propria ondata di avvistamenti di oggetti dalla particolare forma a "V".



Phoenix, Arizona (USA)



# E' morto il senatore repubblicano che aprì la strada alle vittorie di Reagan

## Addio Goldwater, «padre nobile» della destra Usa

DAL NOSTRO CORRISPONDENTE

WASHINGTON — E' morto a 89 anni in Arizona il padre del neo-conservatorismo americano, l'antesignano di Ronald Reagan: Barry Goldwater, per quasi mezzo secolo senatore repubblicano a Washington, celebre come il «falco» della guerra del Vietnam e come il profeta del libero mercato. Goldwater fu sconfitto duramente alle presidenziali del '64 dal democratico Lyndon Johnson, un'umiliazione che pareva aver irreparabilmente danneggiato il suo posto sui libri di Storia.

Ma l'avvento del reaganismo in America e del thatcherismo in Europa lo avevano per così dire «vendicato»: le sue idee erano tornate di moda. Clinton gli ha ieri reso omaggio «per il suo patriottismo, la sua straordinaria umanità e il suo servi-



Barry Goldwater

zio al Paese». Era dall'altra parte della barricata politica, ha detto, «ma era un pensatore originale e un uomo onesto».

Tanto originale che nel corso della sua carriera si era scontrato con l'establishment, continuamente. Era nato, politicamente, come uomo della destra dura, dicendo che «l'estremismo nella difesa della libertà non è un vizio». Aveva emarginato dal partito il centrista Nelson Rockefeller, suo rivale alle primarie del '64. Ma dopo Vietnam e Watergate definì Nixon «un mentitore», e cominciò il suo spo-

stamento verso il centro, battendosi negli ultimi anni contro il fanatismo religioso del reverendo Jerry Falwell («merita un calcio nel sedere»), e a favore dei gay nelle forze armate («il coraggio e il patriottismo non c'entrano con le scelte sessuali»).

Aveva modificato persino la sua posizione sulla corsa al riarmo, a cui attribuiva il crollo dell'Urss «che si è dissanguata per starci dietro».

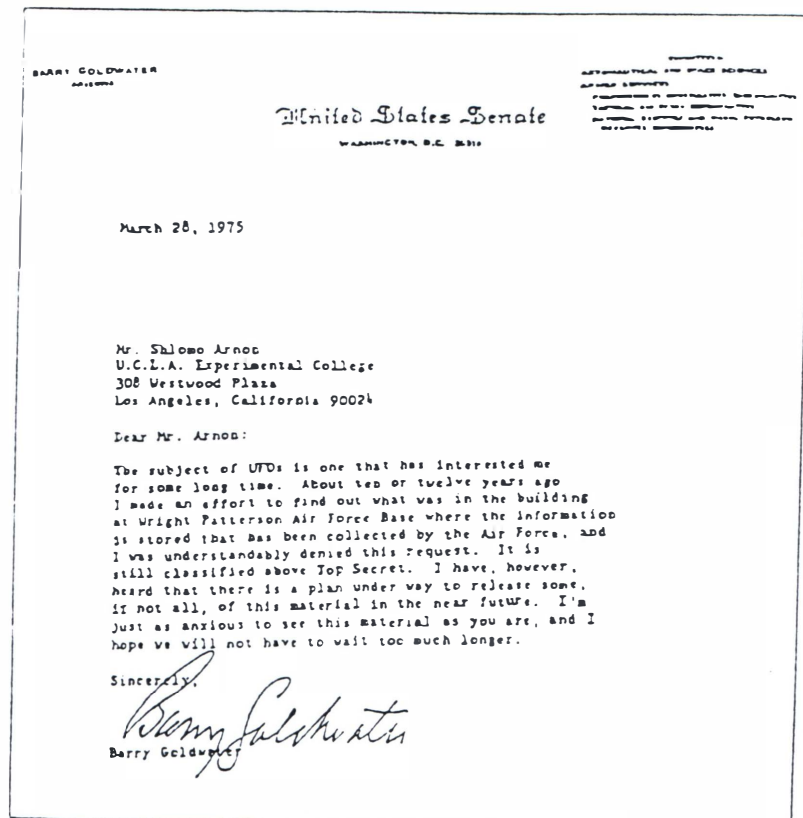
Bob Dole, il candidato repubblicano battuto da Clinton nel '96, lo ha ricordato come «un rude cow-boy» vicino alla gente comune. Negli ultimi anni, ha riferito Dole, Goldwater non si riconosceva più nella destra di Gingrich e si lamentava che l'Arizona, il suo Stato, si fosse spostato così a destra «da farmi sembrare un socialista».

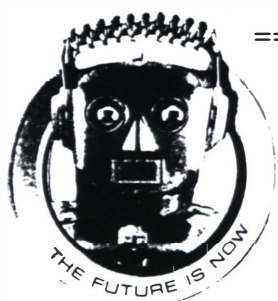
E.C.

Anche i giornali italiani hanno dato un certo risalto alla notizia della morte del grande uomo politico che era il sen. GOLDWATER. Nessuno però ha ricordato l'interessamento del senatore americano per il problema UFO. GOLDWATER era Generale dell'USAF in congedo e membro del Comitato Senatoriale sulle Scienze Aerospaziali e Servizi Armati.

In questa lettera del 1975 il sen. GOLDWATER scriveva: "L'argomento UFO mi ha interessato a lungo. Circa 10 o 20 anni orsono feci un tentativo per scoprire ciò che stava accadendo alla Base Aerea di Wright Patterson dove sono conservate le informazioni raccolte dalla Air Force, ma la richiesta mi venne respinta. Erano ancora classificate oltre il Top Secret. Ho saputo tuttavia che esiste un piano riservato per rilasciare qualche informazione (non tutte) nel prossimo futuro. Sono ansioso come voi di esaminare quel materiale e spero che l'attesa non sia troppo lunga.".

Purtroppo il sen. GOLDWATER non è vissuto abbastanza per vedere quel giorno...





## LE SORPRENDENTI TECNOLOGIE DEL PROF. IGHINA (4^ puntata)

(segue) La soluzione al problema dell'osservazione dell'Atomo Magnetico fu trovata

dal prof. IGHINA dopo molti studi.

Per osservare l'Atomo Magnetico lo si deve isolare adoperando gli atomi della materia avente meno atomi assorbenti, allo scopo di impedire l'eccitamento degli atomi stessi, circondandoli poi a loro volta con uno strato di materia composta di atomi con maggior assorbimento. In pratica si lasciano gli atomi con assorbimento 95% a contatto degli atomi in osservazione e quelli con assorbimento 1% alla fine dello spessore.

Una volta eliminato il fenomeno dell'assorbimento il prof. IGHINA riuscì a bloccare anche il movimento dell'Atomo Magnetico stesso. A questo punto però si presentò un ulteriore problema: trovare uno strumento ottico in grado di consentire l'osservazione diretta

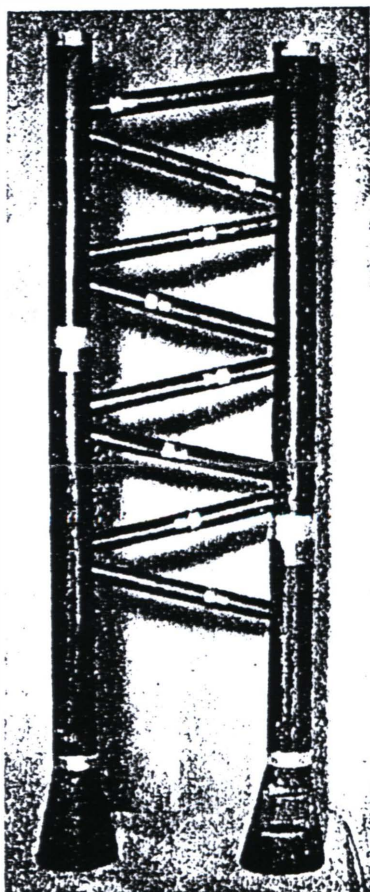
dell'Atomo Magnetico. Il prof. IGHINA svolse numerosissime ricerche, anche in collaborazione con la famosa fabbrica tedesca delle lenti ZEISS. Ma nessuna impresa privata fu disposta ad investire in tale ricerca. Ancora una volta il prof. IGHINA fu costretto a realizzare il proprio ciò di cui aveva bisogno. Fu così che arrivò alla realizzazione di uno strumento ottico che, contro lo scetticismo di tutti gli esperti, era in grado di raggiungere il numero di ingrandimenti necessari all'osservazione diretta di un Atomo Magnetico. Curiosamente l'intuizione che consentì al prof. IGHINA di realizzare il suo MICROSCOPIO ATOMICO LENTICOLARE gli venne andando... al cinema!!

(continua)

◀ il Microscopio Atomico Lenticolare del prof. IGHINA



▲ Atomo Magnetico ingrandito 1.000.000.000 di volte



tratto da :



Pier Luigi IGHINA  
"La scoperta dell'Atomo Magnetico"  
(Atlantide Edizioni - Milano)